

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Fizyopatoloji
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Nilgün PAKSOY
Dersin Gün ve Saati	2A ve 2B şubesi: Perşembe 13:15- 14:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe: 11:00-12:00
İletişim Bilgileri	nilgunpaksoy@harran.edu.tr 0 414 318 3913
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan ve yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, doku ve organların sağlıklı işleyişiyle birlikte fonksiyon bozuklukları sonucu oluşan hastalıklarının teşhisinde kullanılan analizler ile ilgili bilgi ve becerinin kazandırılmasıdır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Biyolojik materyal ve molekülleri tanıır. 2. Doku ve organların patolojik durumlarındaki biyokimyasal reaksiyonlarını bilir. 3. Biyokimyasal parametrelerin yorumlanmasını öğrenir. 4. Klinik hekimliğe yönelik laboratuvar bilgisini geliştirir. 5. Hastalıkların teşhisine yönelik test seçimlerini doğru yapabilmeyi öğrenir. 6. Çeşitli patolojik durumları olgular üzerinden inceler.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Fizyopatolojiye giriş (Uzaktan Eğitim). 2. Hafta: Su, Elektrolit ve Asit Baz Dengesi (Uzaktan Eğitim). 3. Hafta: Böbrek fonksiyonları ve fizyopatolojisi (Uzaktan Eğitim). 4. Hafta: Böbrek fonksiyonları ve fizyopatolojisi (Uzaktan Eğitim). 5. Hafta: Böbrek fonksiyonları ve fizyopatolojisi (Uzaktan Eğitim). 6. Hafta: Karaciğer fonksiyonları ve fizyopatolojisi (Uzaktan Eğitim). 7. Hafta: Karaciğer fonksiyonları ve fizyopatolojisi (Uzaktan Eğitim). 8. Hafta: Karaciğer fonksiyonları ve fizyopatolojisi (Uzaktan Eğitim). 9. Hafta: Pankreas fonksiyonları ve fizyopatolojisi (Uzaktan Eğitim). 10. Hafta: Pankreas fonksiyonları ve fizyopatolojisi (Uzaktan Eğitim). 11. Hafta: Sindirim sistemi fizyopatolojisi (Uzaktan Eğitim). 12. Hafta: Endokrin sistem patofizyolojisi (Uzaktan Eğitim). 13. Hafta: Endokrin sistem patofizyolojisi (Uzaktan Eğitim). 14. Hafta: Kemik fizyopatolojisi (Uzaktan Eğitim). 15. Hafta: Tümör belirteçleri (Uzaktan Eğitim).

Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, kısa ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ve bu sınavların türü (uzaktan/yüz yüze/ödevlendirme) ile sınavların yapılacağı tarih ve saatler daha sonra Üniversitemiz Senatonun ve Fakültemiz Yönetim Kurulunun alacağı karara göre ilan edilecektir.
Kaynaklar	Kaneko, J.J., Harway, J.W., Bruss, M.L. (1997) Clinical Biochemistry of Domestic Animals. Academic Press, California, USA. Karagül, H., Altıntaş, A., Fidancı, U.R., Sel, T.(2000) Klinik Biyokimya, Medisan, Ankara.Türkiye.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	4	5	5	3	5	5	2	1	5	5
ÖÇ2	5	5	4	5	5	3	5	5	2	1	5	5
ÖÇ3	5	5	4	5	5	3	5	5	2	1	5	5
ÖÇ4	4	5	4	5	5	2	5	5	2	1	5	5
ÖÇ5	4	5	4	5	5	2	5	5	2	1	5	5
ÖÇ6	4	5	4	5	5	2	5	5	2	1	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Fizyopatoloji	5	5	4	5	5	3	5	5	2	1	5	5